

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін әкімшілік - аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктің (аудандардың, кенттердің, аулдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **"Шеңгелді ауылдық округі әкімінің аппараты"** ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау»** (қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктің (аудандардың, кенттердің, аулдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:

ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

Алматы облысының Қонаев қаласында Жаңа Іле ауылында орналасқан.

Географиялық координаттары:

- 1) 44°21'40.28000" N ,76°51'41.78999" E
- 2) 44° 21' 31.66856" N 76°51' 54.68233" E
- 3) 44° 21' 23.05779" N 76°52'04.29394" E
- 4) 44° 21' 13.68297" N 76° 52' 15.32320" E

(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Қазақстан Республикасы, Алматы облысы Қонаев қаласы, Шеңгелді ауылы**

(белгіленген қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері:

«Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ. ЖСН 070340007228, ҚР, Қонаев қ, Индустриальная, 16/4, +7(701)-035-01-11, controlupr2024@gmail.com,

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат) **"Ықтимал әсерлер туралы есеп" бөлімін құрастырушы: "Ecoland"ЖК**

7. Қоршаған ортаны қорғау құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері. **"Ecoland" ЖК, ҚР, Павлодар қ., Камзин к-сі 39-8, ЖСН 890605451549, телефон 87773381933, e-mail: alimkanova89@mail.ru**

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (уақыты) және уақыты): **07/11/2025 16:00-де мына мекенжай бойынша: Алматы облысы, Қонаев қаласы, Шеңгелді ауылдық округі, Шеңгелді ауылы, Сейфуллин көшесі №34, тіркеудің басталуы сағат 16:00-де, аяқталуы сағат 16:12-де** (қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу

уакыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекен-жайы). Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Қоса беріледі**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. **Қоса беріледі**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) бірыңғай экологиялық порталда;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе "Алматы облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында,
<https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat/contacts?lang=kk>.

(ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жиырма жұмыс күні:

«Новая Газета» № 40 (969) 02.10.25 ж.

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

эфирлік справка «телерадиокомпания Жетісу» ЖШС №01-07/208 от 02.10.2025ж.

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

4) әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында "Шенгелді ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ мекенжайлары бойынша 1 хабарландыру бірлігі мөлшерінде хабарландыру орналастыруға арнайы арналған орындарда.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Үшін-10

Қарсы-0

Қалыс қалды-0.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы- "Шенгелді ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ бас маманы Аимбетов Жомарт Әділханұлы.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы-Аубашев Тенгиз Асықатович

(хатшыны таңдау туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

Үшін-10

Қарсы-0

Қалыс қалды-0.

Қоғамдық тыңдаулар өтті

(регламентті бекіту туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерін көрсете отырып, қоғамдық тыңдауларды өткізілмеді деп тану туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Аубашев Тенгиз Асыкатович инженер-эколог - Ecoland ЖК өкілі

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

«Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша баяндама, 9 бет, презентация-13 бет

(баяндама тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың сапасы туралы оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Ұсынылмаған

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы


"Шенгелді ауылдық округі әкімінің

аппараты" ММ бас маманы

Аимбетов Жомарт Әділханұлы  11.11.2025ж

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Т.А. Аубашев "Ecoland" ЖК өкілі  11.11.25ж

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (ұсынымдары) :

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Жергілікті тұрғын: АГРС қайж жерде орналасқан?	Алимканова В.Ж. Ecoland ЖК: Орналасқан жерін презентациядан көрсеніздер болады, қызыл түспен АГРСтің орналасқан жері, жасыл түспен АГРС тен келетін газ құбыры көрсетілген	Алынып тасталды
2	Жергілікті тұрғын: Газға қосылу бағасы қанша болады екен?	Алимканова В.Ж. Ecoland ЖК: Ол белгісіз, салғаннан кейін эксплуатацияға берген мердігерлерге байланысты болады	Алынып тасталды

Протокол общественных слушаний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ "Аппарат акима Шенгельдинского сельского округа"**

2. Предмет общественных слушаний: **«Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области»** (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

В поселке Жана Иле г.Конаев Алматинской области.

Географические координаты:

1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E

2) 44° 21' 31.66856" N 76°51' 54.68233" E

3) 44° 21' 23.05779" N 76°52'04.29394" E

4) 44° 21' 13.68297" N 76° 52' 15.32320" E

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **п.Шенгельды, г.Конаев, Алматинской области Республики Казахстан.**

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **Государственное учреждение "Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области", БИН: 070340007228, РК, г.Конаев, ул.Индустриальная, 16/4, +7(701)-035-01-11, controlupr2024@gmail.com,**

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

Составитель раздела «Охрана окружающей среды»: **ИП «Ecoland»** 7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. **ИП «Ecoland», РК, г.Павлодар, ул.Камзина 39-8, ИИН 890605451549, телефон 87773381933, e-mail: alimkanova89@mail.ru**(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **Алматинская область, г. Конаев, Шенгельдинский сельский округ, с. Шенгельды ул.Сейфуллина №34, 07/11/2025 16:00ч.**

Начало регистрации 16:00 ч, окончание слушаний в 16:12 ч (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Прилагается**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Прилагается**

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»,
<https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat/contacts?lang=kk>.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

«Новая Газета» № 40 (969) 02.10.25 г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

эфирная справка ТОО «телерадиокомпания Жетісу» №01-07/208 от 02.10.2025г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 ед.объявлений по адресам: ГУ "Аппарат акима Шенгельдинского сельского округа"
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

За - 10

Против - 0

Воздержались – 0.

Главный специалист ГУ "Аппарат акима Шенгельдинского сельского округа"

Аимбетов Жомарт Әділханұлы.

Секретарем общественных слушаний – Аубашев Т.А.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

За - 10

Против - 0

Воздержались – 0.

Общественные слушания состоялись

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Аубашев Т.А. инженер-эколог - представитель ИП Ecoland

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад по разделу «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области», 9 страниц, презентация – 13 страниц

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Не предложено

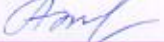
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:


Главный специалист

ГУ "Аппарат акима Шенгельдинского сельского округа"

Аимбетов Жомарт Әділханұлы  11.11.2025 г

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Аубашев Т.А. представитель ИП «Ecoland»  11.11.2025 г




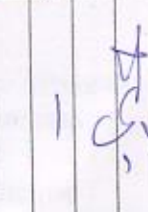
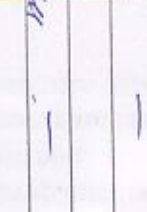
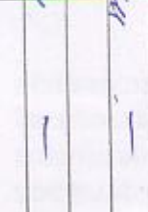

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Замечаний и предложений (рекомендаций) от участников общественных слушаний:

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Местный житель: где расположен АГРС?	Алимканова В. Ж. Ecoland ИП: на презентации вы можете увидеть местоположение, красным цветом выделено местоположение АГРС, зеленым цветом газопровод АГРС	Снято
2	Местный житель: интересно, сколько будет стоить подключение к газу?	Алимканова В. Ж.. ИП Ecoland: это неизвестно, будет зависеть от подрядчиков, после сдачи в эксплуатацию	Снято

Регистрационный лист участников общественных слушаний по разделу «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство автомобильной газораспределительной станции (АГРС) Жана Иге в г. Конаев Алматинской области»

“Алматы облысының Қонаев қаласында Жана Іге автомобиль газ тарату станциясының (АГТС) құрылымы” жобасына “Қоршаған ортаны қорғау” бөлімі бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество Участника Аты жөні тегі	Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности, государственного органа, Инциатора) Катысушы санаты (мүдделі) Байланыс телефон нөмірі жүртпшылдықтың, жүртпшылдықтың өкілі, мемлекеттік органының, бастамашының)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) Катысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	
1	Абдышев С.Д.	шешендер жаны АИП, ЕСО Land	87777638696	очно	
2	Аймабаев У.У.	мемлекеттік қызметкерлер ұжымы	877714073800	очно	
3	Саткенов Н.Д.	өзге мемлекеттік қызметкерлер ұжымы	877714072284	очно	
4	Шадиев А.Ы.	өзге мемлекеттік қызметкерлер ұжымы	870718338586	очно	
5	Аманжол А.Б.	өзге мемлекеттік қызметкерлер ұжымы	87777638696	очно	
6	Қамарова Д.С.	өзге мемлекеттік қызметкерлер ұжымы	870718338586	очно	
7	Ахметжанова Б.Ш.	АИП, ЕСО Land	877773381933	конференция	-
8	Лаурин	шестьдесят девять	8705902579	конференция	-
9	Тынышев А.	құрылыс компаниясының директоры	87087619488	конференция	-
10	Ахметжанов А.	өзге мемлекеттік қызметкерлер ұжымы	87774434566	очно	

"Алматы облысының Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясының (АГТС) құрылысы" жобасына "Қошаған ортаны қорғау" бөлімі бойынша баяндама

Жұмыс жобасында Алматы облысының Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясының (АГТС) құрылысы көзделеді.

Технологиялық шешімдерге сәйкес құрылыс объектілерінің құрамына мынадай объектілер кіреді:

1. кран күзет торабының алаңы (ОК-1);
2. кран (СК-1);
3. кран (СК-2);
4. АГРС алаңы;
5. ПГБ алаңы;
6. Кірме жол.

Жобаланатын объектінің жұмыс режимі, тәулік бойы жылына 365 күн.

Құрылыстың жалпы нормативтік ұзақтығы 35 айды құрайды (2026 жылғы ақпаннан 2028 жылғы желтоқсанға дейін).

Құрылыс персоналының саны – (300 адам).

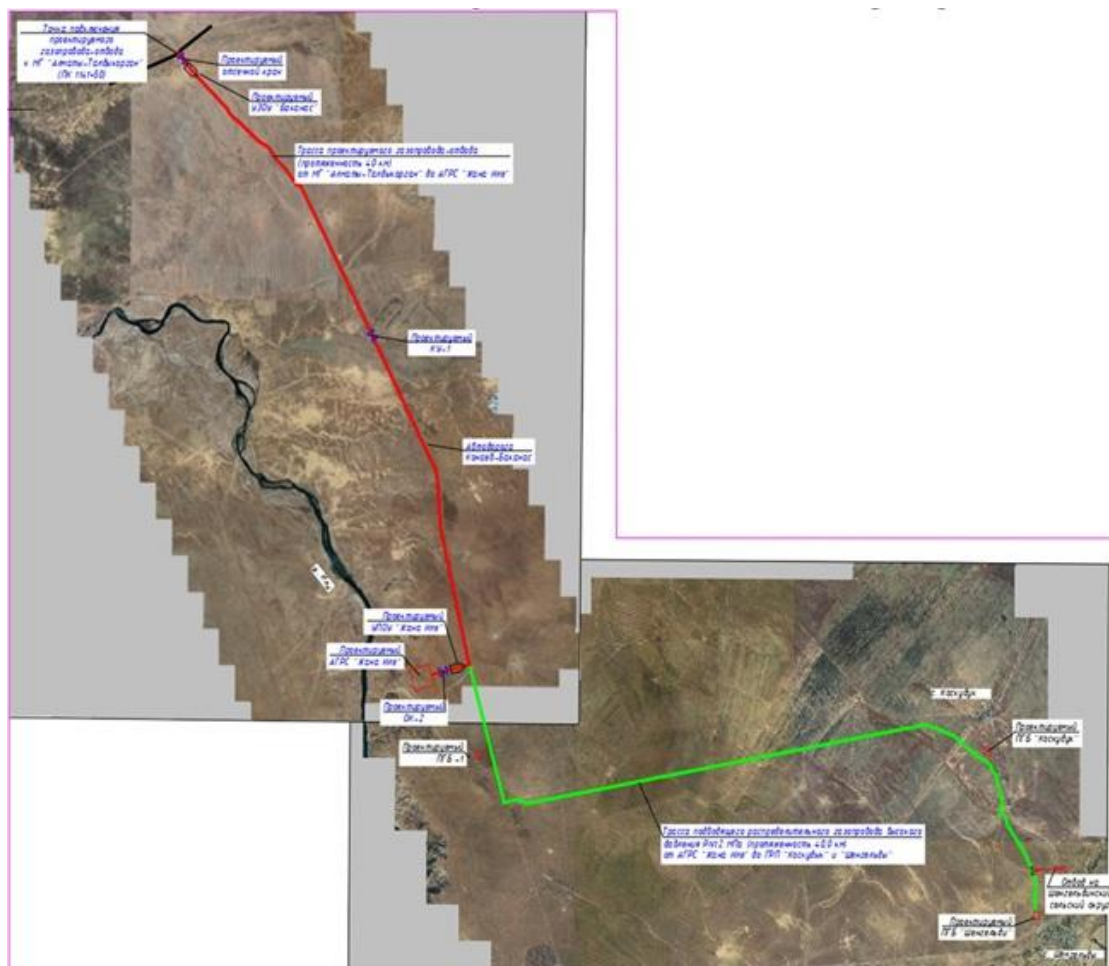
Пайдаланушы ұйым персоналының саны 5 адамды құрайды.

Аудан мен құрылыс алаңының қысқаша сипаттамасы

Жобаланатын газ құбыры-"Жаңа Іле" АГТС-дағы "Алматы Талдықорған" МГ 114,15 км-дегі қосылу нүктесінен бұрылу Қапшағай су қоймасының солтүстік жағалауынан солтүстік-батысқа қарай орналасқан, әкімшілік жағынан Алматы облысы, Бақанас және Шеңгелді ауылдарының елді мекендері арасында орналасқан, Қонаев қаласына бағынышты. Қонаев қаласы (бұрынғы Қапшағай) 2022 жылдан бастап Алматы облысының әкімшілік орталығы болып табылады.

Қосылу нүктесінен газ құбырының трассасы "Қонаев-Бақанас" автожолының бойымен солтүстік-батыс бағытта Қонаев қаласына қарай өтеді, онда Іле өзенінің сол жағалауынан 6 км қашықтықта, Қонаев қаласының орталығынан 30 км қашықтықта орналасқан "Жаңа Іле" АГТС орнатылады, ал "Жаңа Іле" АГТС-трассасы-ПГБ "Шеңгелді" "Жаңа Іле" АГРС алаңынан Шеңгелді ауылының солтүстігінде орналасқан "Шеңгелді" ПГБ-ға дейін басталады.

Жобаланған трассалар Құланбасы кенті, Қосқұдық станциясы және Шеңгелді ауылы арасында өтеді. "Жаңа Іле" АГРС алаңы-көлемі 72x51 м ашық технологиялық алаң.



1-сурет - "Жаңа Іле" АГРС газ құбыры-бұру трассасының схемасы және жоғары қысымды PN 1,2 МПа газ тарату құбырының трассасы.

"Жаңа Іле" АГРС алаңында:

- Кіріс коллекторын ауыстыру түйіні;
- Коммутация жинағы Шығыс коллекторы;
- Газды тазарту қондырғысы;
- Газды жылыту қондырғысы;
- Газды азайту блогы;
- Салқындатқышты дайындау блогы;
- Оператор блогы;
- Ультрадыбыстық шығын өлшегіш негізінде газ шығынын есепке алу торабы, $Q=500\div 55000\text{ м}^3 / \text{сағ}$, $PN=1.2\text{ МПа}$;
- Автоматты газды одоризациялау блогы (БАОГ) шығуда, $Q=500\div 55000\text{ м}^3 / \text{сағ}$, $PN=1.2\text{ МПа}$;
- Одорантты сақтау және беру сыйымдылығы $V=2,5\text{ м}^3$;
- Конденсатты жинау, сақтау және беру сыйымдылығы $V=2,0\text{ м}^3$;
- Салқындатқыштың сыйымдылығы $V=5,0\text{ м}^3$;
- Прожекторлық дінгекпен біріктірілген найзағай бұрғышы;
- Найзағай бұрғышы бөлек;
- DN57 шамы (төтенше газды шығару);
- Dn57 шамы (SPCC газын шығару);
- Ағынды суларды сақтау;
- Бақылау құдығы;
- Портативті қоқыс жәшігі;
- Өрт қалқаны;
- КТПН трансформаторлық қосалқы станциясы;

- Дизельді генератор;
- Құбырларға арналған тіректер;

ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Газ құбырларының негізгі көрсеткіштері

Жұмыс жобасында мынадай объектілердің құрылысы көзделеді:

* Газ құбыры-ұзындығы 40 км ГОСТ 31447-2012 бойынша түзу тігісті болат құбырлардан "Жаңа Іле" АГРС РН 9,81 МПа DN 325x10 (К-55) бұру "Алматы - Талдықорған" МГ-ға 114,15 км-ге қосыла отырып, зауыттық оқшаулауда жерасты төсемі көзделеді;

* Ұзындығы 43 км ГОСТ 31447-2012 бойынша түзу тігісті болат құбырлардан жоғары қысымды рп 1,2 МПа (К-52) тарату газ құбырын зауыттық оқшаулауда жерасты төсеу көзделеді;

* "Жаңа Іле" АГРС - РВХ=9,81÷2,5 МПа, Рвых=1,2 МПа Q=50,0 мың нм³/сағ дейін негізгі және резервтік қысымды төмендету желілері бар РМК -150/100 типті екі қысым реттегішінің технологиялық тізбегі және екі қысым реттегішінің технологиялық тізбегі бар автоматтандырылған блокты-жиынтық газ тарату станциясы шағын шығыстар желісіндегі РМК -50/100 типті.

* Газды азайту пункті блокты ПГБ-1, Рвх=1,2 МПа, Рвых=0,6 МПа, ПГБ-16 - 2ву-1 маркалы, рдбк-200В реттегіші бар, СGT-02-g2500 турбиналық газ есептегіші базасында өлшеу кешені бар, деректерді беру 1 бірлік;

* "Қосқұдық" блокты ПГБ газды азайту пункті, Рвх=1,2 МПа, Рвых=0,6 МПа, ПГБ-13-2ву-1 маркалы, рдг-50В реттегіші бар, сgr-FX-G100 турбиналық газ есептегіші базасында өлшеу кешені бар, деректерді беру 1 бірлік;

* "Шенгелді" блокты ПГБ газды азайту пункті, Рвх=1,2 МПа, Рвых=0,6 МПа, ПГБ-15-2ву-1 маркалы, СGT-02-G650 турбиналық газ есептегіші базасында өлшеу кешені бар рдг-80в реттегіші бар, деректерді бере отырып, 1 бірлік.

Жобалық қуат

Газ құбыры - "Жаңа Іле" АГРС-ке бұру:

өткізу қабілеті максималды-Q=50,0 мың нм³/сағ жобалық қысым-рп 9,81 МПа; құбыр қабырғасының диаметрі, қалыңдығы - DN 325x10 мм, газ құбырының ұзындығы - 40 км, болат маркалары (беріктік класы)-К-55

құбырға арналған нормативтік құжат - МЕМСТ 31447-2012 жоғары қысымды таратушы газ құбыры РН 1,2 МПа: диаметрі x қабырға қалыңдығы, ұзындығы-Dн 325x10мм L = 8575 м;

диаметрі x қабырға қалыңдығы, ұзындығы - Dн 325x8, 0мм L = 34289 м; диаметрі x қабырға қалыңдығы, ұзындығы-Dн 510x10мм L = 276 м; диаметрі x қабырға қалыңдығы, ұзындығы-Dн 219мм L = 4 м; диаметрі x қабырға қалыңдығы, ұзындығы-Dн 165мм L = 223 м; диаметрі x қабырғаның қалыңдығы, ұзындығы-Dн 108мм L = 4м;

"Жаңа Іле" АГРС:

Болжалды өнімділік-45 000 нм³/сағ

номиналды өнімділік-50 000 нм³/сағ

өткізу қабілеті номиналды 500÷50 000 нм³/сағ АГРС, Рвх - РН 2,5÷9,81 МПа кіру

қысымы

АГРС, Рвых шығысындағы қысым - 1-РН шығысы 1,2 МПа

ПГБ-1:

Болжалды өнімділік-31 000 нм³/сағ

номиналды өнімділік-31000 нм³/сағ өткізу қабілеттілігі номиналды 310÷31000 нм³ / сағ кіріс қысымы ПГБ, Рвх-РН 1,2 МПа

ПГБ, Рвых шығысындағы қысым - рп шығысы 0,6 МПа

"Қосқұдық" ПГБ:

Болжалды өнімділік-500 нм³ / сағ

номиналды өнімділік-500 нм³/сағ өткізу қабілеттілігі номиналды 300÷500 нм³ / сағ

ПГБ-ға кіру қысымы, Рвх-РН 1,2 МПа ПГБ-дан шығу қысымы, Рвых-РН шығысы 0,6 МПа

"Шенгелді" ПГБ:

Болжалды өнімділік-4 438 нм3/сағ
номиналды өнімділік-4 438 нм3/сағ
өткізу қабілеті номиналды 2 500÷4 438 нм3/сағ ПГБ кіріс қысымы, Рвх - РН 1,2 МПа
ПГБ Шығыс қысымы, Рвых-РН шығысы 0,6 Мпа.

Су бассейніне әсері

Ағынды суларды жер үсті су объектілеріне ағызу көзделмейді.

ҚМЖ және пайдалану кезеңдеріне сумен жабдықтау

Жобаланатын объектіні шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау көзі әкелінетін су болып табылады.

Дәретханаға су бұру. Биодәретхананы тазалауды мердігер ұйымның арнайы машиналары жүргізеді.

Блокты-модульдік операторлық ғимараттан тұрмыстық өздігінен ағатын кәріз шығару сыйымдылықтың сарқынды су жинағышына жобаланған. 3,14 м3.

Ағынды сулар жинағышының жұмыс көлемін есептеу:

$$V = \Pi_{г} 2h = 3,14 \times 1,02 \times 1,0 = 3,14 \text{ м}^3$$

Ағындарды шығару жиілігі: $3,14 \text{ м}^3 / 0,532 \text{ м}^3 / \text{тәулік} = 5,9 \text{ тәулік}$. Ағындарды шығару ассенизациялық машинамен 5 күнде 1 рет қарастырылған.

Ең жақын су объектісі R. немесе жобаланған объектіден 4,69 км қашықтықта орналасқан (сурет.5).

Жобаланған нысан Шеңгелді өзенінен өтеді (суретті қараңыз.1 және сурет.2) және құрғақ төсектер р.немесе (күрішті қараңыз.3 және 4)

Газ құбырларын төсеудің жабық (траншеясыз) тәсілдері табиғи және жасанды тосқауылдар (су тосқауылдары, жыралар, автомобиль жолдары, магистральдық көшелер және т. б.) арқылы өткелдерді салу кезінде қолданылады.

Траншеясыз төсеу әдістері ретінде тесу, итеру, көлденең бағытталған бұрғылау қолданылады

Траншеясыз төсеу бойынша жұмыстардың кезектілігі мен тәсілдері газ құбырының бүкіл трассасының құрылысымен байланысты болуы және газ құбырын ашық тәсілмен төсеуден озып кетуі тиіс

Траншеясыз төсеу жұмыстары жобалық құжаттаманың құрамына кіретін ПОС бөлімі негізінде әзірленген ППР-ға сәйкес жүргізілуі керек.



2 сурет жобаланған объектінің құрғақ арналар арқылы қиылысу орындары

Жобада жер үсті және жер асты суларының ластануын болдырмайтын іс-шаралар көзделген:

- құрылыс машиналарына құю жанармай құю станцияларында жүзеге асырылады;
- су қорғау аймағы мен белдеуі аумағында ірі көлемді материалдарды сақтау және жинақтау жүзеге асырылмайды;
- құрылыс қалдықтарын уақытша сақтауды металл контейнерлерде қатты жабындыда, су қорғау аймақтары мен жолақтарынан тыс жерлерде, кейіннен арнайы ұйымға күнделікті немесе апта сайын қоқыс шығарумен жүзеге асыру;
- аумақты құрылыс қоқыстарынан үнемі тазалауды ұйымдастыру;
- сусымалы және сұйық материалдарды ретке келтіру сақтау және тасымалдау;
- автокөлік пен басқа да техниканың уақытша тұрақтары су қорғау аймағы мен жолағынан тыс жерде ұйымдастырылатын болады;
- сумен жабдықтау құрылыс жұмыстары әкелінетін сумен немесе кәсіпорынның қолданыстағы сумен жабдықтау көздерінен жүзеге асырылады;
- шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар биодәретханаға жиналады;
- қалдықтарды жинау және қысқа мерзімді сақтау және оларды уақтылы шығару үшін арнайы алаң ұйымдастыру;
- мұнай ұстайтын табақшаларды және жанар-жағармай материалдарының жоғалуына жол бермейтін басқа да құрылыстарды пайдалану.

Жобаланатын объектінің аумағында жоспарланған жұмыстар жер үсті және жер асты суларының гидрологиялық режиміне және сапасына әсер етпейді.

ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес санитарлық-қорғау аймағы және санаты

АГТС - меркаптаннан одоризациялық қондырғылары бар магистральдық газ құбырларының газ тарату станциялары үшін СҚА мөлшері кемінде 300 м болуы тиіс (пп. 29, 3-тармақ, "адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының 1-қосымшасы ҚР ДСМ 11.01.2022 ж. №ҚР ДСМ-2 бұйрығы)

ҚР Экологиялық кодексіне 2-қосымшаға сәйкес (пп.7.13, 7-тармақ 2-бөлім жобаланатын объект қоршаған ортаға теріс әсер ететін II санатқа жатқызылған:"газды, газды қайта өңдеу өнімдерін, мұнай және мұнай өнімдерін магистральдық құбырлар арқылы тасымалдау".

ҚМЖ және жобаланатын объектіні пайдалану кезеңдеріне атмосферадағы ластанушы заттардың шашырауын есептеу нәтижелерін талдау барлық ластанушы заттар мен СҚА шекарасындағы және тұрғын аймақтардың шекараларындағы жиынтық топтар бойынша жер бетіндегі концентрациялар 1 ШРК-ден аз екенін көрсетті.

Атмосфералық ауаға әсері

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде барлығы 29 ластанушы заттар шығарындыларының көзі болады, оның ішінде 2-ұйымдастырылған көздер, 27 - олардың ішінде ластанушы заттар шығарындыларының ұйымдастырылмаған көздері: дизель отынындағы битум пісіретін қазандық, дизель-генераторлар, дәнекерлеу жұмыстары, газбен дәнекерлеу жұмыстары, бояу жұмыстары, кесу станогы, перфаратор жұмысы, бұрғылау жұмысы, бұрғылау станогы, жанама қыздырумен дәнекерлеу үтігімен дәнекерлеу, газ жалыны бар оттық, тегістеу машинасы, пластикалық құбырларды дәнекерлеу, бұрғылау машинасы, аралау карбюраторлы қозғалтқышы бар жылжымалы компрессорлар, дизель отынындағы Іштен жану қозғалтқышы бар жылжымалы компрессорлар, бензин отынындағы Іштен жану қозғалтқышы бар жылжымалы компрессорлар, құм себу учаскесі, табиғи құм-қиыршық тас қоспасының төгілу учаскесі, цемент төгілу учаскесі, тұтқыр гипстің төгілу учаскесі, әк төгілу учаскесі, қиыршық тас төгілу учаскесі, саз төгілу учаскесі, табиғи ұнтақталған бордың төгілу учаскесі, жер жұмыстары, битумды қыздыру, ыстық асфальтбетон төсеу, автокөліктің ДЖҚ.

Осы көздерден ҚМЖ кезеңінде атмосфералық ауаға жалпы көлемде (автокөліктен шығарындыларды ескере отырып) – 32,271420313 т/ҚМЖ кезеңі ластанушы заттар шығарылатын болады. Шығарындылардың ішінде мұндай ластанушы заттар: темір (II, III) оксидтер, марганец және оның қосылыстары, қорғасын және оның Бейорганикалық қосылыстары, хром оксиді, азот (IV) диоксиді, азот (II) оксиді және басқа заттар.

Пайдалану кезеңі.

Пайдалану кезеңінде шығарындылардың 72 көзі анықталды, оның ішінде 41 ұйымдастырылған және 31 ұйымдастырылмаған атмосфераға ластанушы заттар шығарындыларының көздері: үрлеу шамдары, бекіту арматурасы, фланецті қосылыстар, сақтандыру клапандары, автоцистернаға конденсатты ағызу кезіндегі шығарындылар, газға қазандықтар, газды авариялық ағызу шамдары, диспенсерлік сыйымдылыққа одорант құю кезіндегі шығарындылар, авариялық дизель-генераторлар, 3 м/м тұрақ, газ конвекторлары.

Осы көздерден пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаға жалпы көлемі (автокөліктен шығарындыларды ескере отырып) – 58,2014286058 т/жыл ластанушы заттар шығарылатын болады. Шығарындылардың ішінде мынадай ластанушы заттар бар: азот (IV) диоксиді, азот (II) оксиді, көміртек оксиді, шекті C1-C5 көмірсутектер қоспасы, шекті C6-C10 көмірсутектер қоспасы.

Жобаны іске асыру кезінде пайда болатын қалдықтардың күтілетін түрлері, сипаттамалары және мөлшері:

Объектіні салу кезеңінде қалдықтардың мынадай түрлері түзілетін болады:

Қалдықтарды басқару жүйесі

Қалдықтардың атауы	Болжалды мөлшер	Жою әдісі	Қоршаған ортаға зиянды әсерді жою шараларының нәтижесі
1	2	3	4
Құрылыс кезеңі			
Аралас коммуналдық қалдықтар 200301	65,625 т	ҚТҚ полигонына шығарылғанға дейін ашық алаңда контейнерлерде жиналады және уақытша сақталады	Қоршаған ортаға әсер етпейді

Дәнекерлеу қалдықтары 120113	0,012375 т	Сақтау әдісі-металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсер етпейді
Сіңіргіштер, сүзгі материалдары (май сүзгілерін қоса алғанда, басқаша анықталмаған), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныс киімдері 150202*	1500 т	Сақтау әдісі-металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсер етпейді
Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа да қауіпті заттар бар бояулар мен лактардан қалдықтар 150110*	0,00289 т	Сақтау әдісі-уақытша сақтау металл контейнерлер	Қоршаған ортаға әсер етпейді
Жоғарыда айтылғандарды қоспағанда, құрылыс пен бұзудың аралас қалдықтары 17 09 01, 17 09 02 және 17 09 03	0,166213 т	Сақтау әдісі-бетондалған алаңда уақытша сақтау, содан кейін арнайы ұйымға шығару	Қоршаған ортаға әсер етпейді
Барлығы	1565,806478 т	-	-
Пайдалану кезеңі			
Аралас коммуналдық қалдықтар 200301	0,375 т	ҚТҚ полигонына шығарылғанға дейін ашық алаңда контейнерлерде жиналады және уақытша сақталады	Қоршаған ортаға әсер етпейді
Конденсат 050799	30 т	Қалдықтарды уақытша жинақтау кейіннен кәдеге жарату (қайта өңдеу) үшін мамандандырылған кәсіпорынға бере отырып, конденсат жинағышта жүзеге асырылады	Қоршаған ортаға әсер етпейді
Барлығы	30,375 т	-	-

Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне күтілетін әсер

Қарастырылып отырған аймақтың жануарлар әлемі негізінен ұсақ кеміргіштермен, бауырымен жорғалаушылармен және құстармен ұсынылған. Ауданның орнитофаунасының өкілдері-пассериндер отрядының құстары: Торғай, жұлдызқұрт, қырық, қарға.

Қызыл кітапқа жобаланған нысанның орналасқан жерінде тұратын жануарлар жоқ. Қазіргі уақытта өмір сүріп жатқан жануарлар әлемі объектінің аумағындағы өмір сүру жағдайларына бейімделді, нәтижесінде жануарлар әлеміне теріс әсер болмайды.

Жобада жасыл желектерді бұзу көзделмейді.

АГРС алаңында көгалдандыру қарастырылған.

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

**Доклад по разделу «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту
«Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле
в г. Конаев Алматинской области»**

Рабочим проектом предусматривается строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области.

Согласно технологическим решениям в состав объектов строительства входят следующие объекты:

1. площадка охранного кранового узла (ОКУ-1);
2. отсечной кран (СК-1);
3. отсечной кран (СК-2);
4. площадка АГРС;
5. площадка ПГБ;
6. Подъездная автодорога.

Режим работы проектируемого объекта, круглосуточный 365 дней в году.

Общая нормативная продолжительность строительства составляет 35 месяцев (с февраля 2026 по декабрь 2028г.).

Численность строительного персонала составит – (300 человек).

Численность персонала эксплуатирующей организации составит 5 чел.

Краткая характеристика района и площадки строительства

Проектируемый газопровод-отвод от точки присоединения на 114,15 км МГ «Алматы Талдыкорган» на АГРС «Жана Иле» расположена к северо-западу от северного побережья Капчагайского водохранилища, административно находится между населенными пунктами с. Баканас и с. Шенгельды, Алматинской области, находясь в подчинении г. Конаев. Город Конаев (ранее Капчагай) с 2022г. является административным центром Алматинской области.

От точки присоединения трасса газопровода проходит в северо-западном направлении вдоль автодороги «Конаев-Баканас» в направлении г.Конаев, где устанавливается АГРС «Жана Иле» расположенный в 6 км от от левого берега р.Иле, в 30 км от центра г. Конаев, а трасса "АГРС "Жана Иле"-ПГБ "Шенгельды" начинается от площадки АГРС "Жана Иле" до ПГБ "Шенгельды" расположенный к северу от с.Шенгельды.

Проектируемые трассы пролегают между п.Куланбасы, ст.Коскудук и с.Шенгельды. Площадка АГРС «Жана Иле»- открытая технологическая площадка размером 72x51 м.

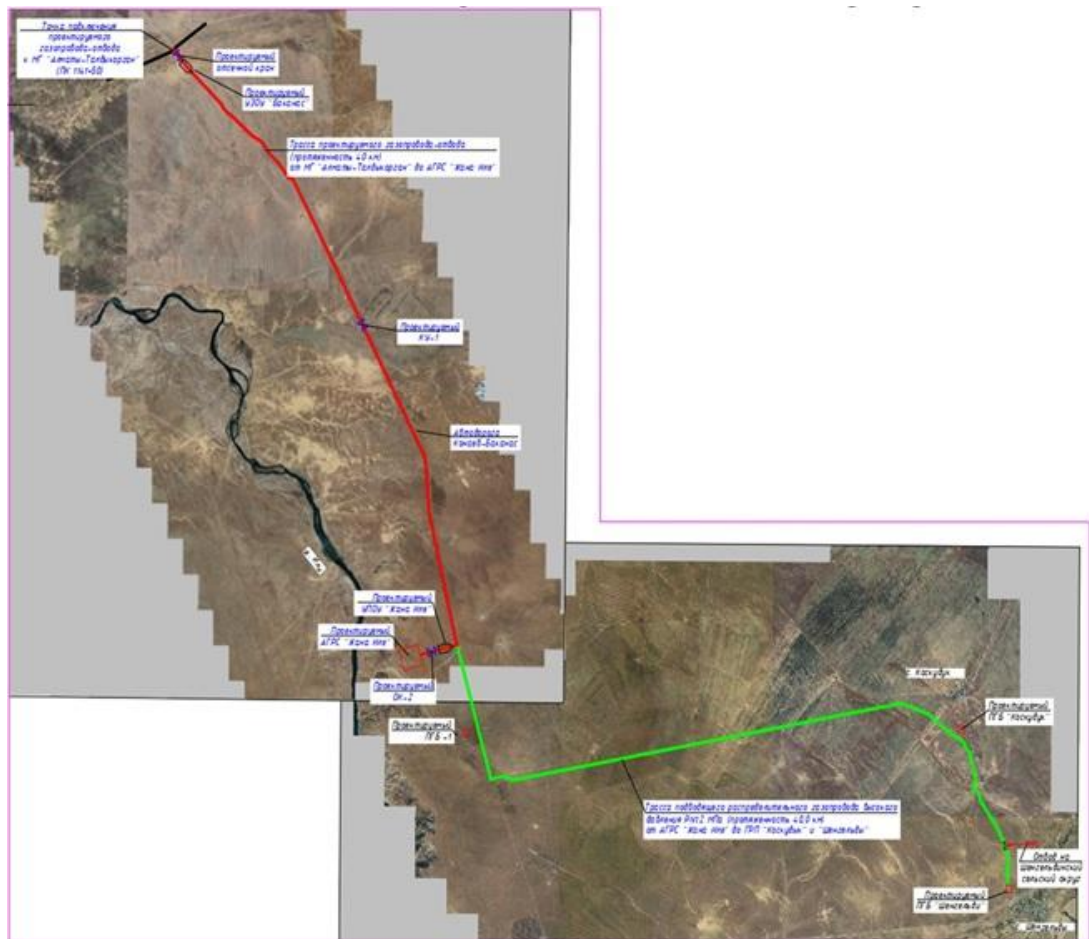


Рисунок 1 – Схема трассы газопровода-отвода на АГРС «Жана Иле» и трасса подводящего распределительного газопровода высокого давления PN 1,2 МПа.

На площадке АГРС «Жана Иле» размещены:

- Узел переключения входной коллектор;
- Узел переключения выходной коллектор;
- Узел очистки газа;
- Узел подогрева газа;
- Блок редуцирования газа;
- Блок подготовки теплоносителя;
- Блок операторной;

Узел учета расхода газа на базе ультразвукового расходомера, $Q=500\div 55000\text{ м}^3/\text{ч}$, $PN=1.2\text{ МПа}$;

- Блок автоматической одоризации газа (БАОГ) на выходе, $Q=500\div 55000\text{ м}^3/\text{ч}$, $PN=1.2\text{ МПа}$;

- Емкость хранения и выдачи одоранта $V=2,5\text{ м}^3$;
- Емкость сбора, хранения и выдачи конденсата $V=2,0\text{ м}^3$;
- Емкость теплоносителя $V=5,0\text{ м}^3$;
- Молниеотвод совмещенный с прожекторной мачтой;
- Молниеотвод отдельностоящий;
- Свеча DN57 (Аварийный сброс газа);
- Свеча DN57 (Сброс газа с СППК);
- Накопитель сточных вод;
- Смотровой колодец;
- Переносной мусорный контейнер;
- Пожарный щит;
- Трансформаторная подстанция КТПН;
- Дизельный генератор;

- Опоры под трубопроводы.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Основные показатели газопроводов

Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- Газопровод-отвод на АГРС «Жана Иле» РN 9,81 МПа DN 325x10 (К-55), из труб стальных прямошовных по ГОСТ 31447-2012 протяженностью 40 км предусматривается подземной прокладки в заводской изоляции с присоединением к МГ «Алматы-Талдыкорган» на 114,15 км;
- Подводящий распределительный газопровод высокого давления РN 1,2 МПа (К-52), из труб стальных прямошовных по ГОСТ 31447-2012 протяженностью 43 км предусматривается подземной прокладки в заводской изоляции;
- АГРС «Жана Иле» - автоматизированная блочно-комплектная газораспределительная станция Рвх=9,81÷2,5 МПа, Рвых=1,2 МПа Q=до 50,0 тыс.нм³/час исполнения ХЛ с основной и резервной линиями редуцирования на базе технологической цепочки из двух регуляторов давления типа РГП –150/100 и технологической цепочки из двух регуляторов давления типа РГП –50/100 на линии малых расходов.
- Пункт редуцирования газа блочный ПГБ-1, Рвх=1,2МПа, Рвых=0,6МПа, марки ПГБ-16- 2ВУ-1 с регулятором РДБК-200В с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа СGT-02-G2500 с передачей данных 1 ед;
- Пункт редуцирования газа блочный ПГБ «Коскудук», Рвх=1,2МПа, Рвых=0,6МПа, марки ПГБ-13-2ВУ-1 с регулятором РДГ-50В с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа СGR-Fx-G100 с передачей данных 1 ед;
- Пункт редуцирования газа блочный ПГБ «Шенгельды», Рвх=1,2МПа, Рвых=0,6МПа, марки ПГБ-15-2ВУ-1 с регулятором РДГ-80В с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа СGT-02-G650 с передачей данных 1 ед;

Проектная мощность

Газопровод-отвод на АГРС «Жана Иле»:

пропускная способность максимальная –	Q=50,0
тыс. нм ³ /час проектное давление -	PN 9,81
МПа; диаметр, толщина стенки трубопровода -	DN
325x10 мм, протяженность газопровода -	40 км,
марки стали (класс прочности) -	К-55
нормативный документ на трубу -	ГОСТ 31447-2012

Подводящий распределительный газопровод высокого давления РN

1,2 МПа: диаметр x толщина стенки, протяженность - Дн
325x10мм L=8575 м;

диаметр x толщина стенки, протяженность - Дн 325x8,0мм L=34289 м; диаметр x толщина стенки, протяженность - Дн 510x10мм L=276 м; диаметр x толщина стенки, протяженность - Дн 219мм L=4 м; диаметр x толщина стенки, протяженность - Дн 165мм L=223 м; диаметр x толщина стенки, протяженность - Дн 108мм L=4 м;

АГРС «Жана Иле»:

Расчетная производительность-	45 000 нм ³ /час
номинальная производительность -	50 000 нм ³ /час
пропускная способность номинальная	500÷50
000 нм ³ /час Давление на входе в АГРС, Рвх -	PN
2,5÷9,81 МПа	
Давление на выходе из АГРС, Рвых -	выход 1 - PN 1,2 МПа

ПГБ-1:

Расчетная производительность-	31 000 нм ³ /час
номинальная производительность -	31 000
нм ³ /час пропускная способность номинальная	310÷310

00 нм ³ /час Давление на входе в ПГБ, Рвх - 1,2МПа	PN
Давление на выходе из ПГБ, Рвых -	выход PN 0,6МПа
ПГБ «Коскудук»:	
Расчетная производительность-	500 нм ³ /час
номинальная производительность -	500
нм ³ /час пропускная способность номинальная	300÷50
0 нм ³ /час Давление на входе в ПГБ, Рвх -	PN
1,2МПа Давление на выходе из ПГБ, Рвых -	выход
PN 0,6МПа ПГБ «Шенгельды»:	
Расчетная производительность-	4 438 нм ³ /час
номинальная производительность -	4 438 нм ³ /час
пропускная способность номинальная	2 500÷4
438 нм ³ /час Давление на входе в ПГБ, Рвх -	PN
1,2МПа Давление на выходе из ПГБ, Рвых -	выход
PN 0,6МПа	

Воздействие на водный бассейн

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается.

Водоснабжение на периоды СМР и эксплуатации

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения проектируемого объекта является привозная вода.

Водоотведение в биотуалет. Очистку биотуалета будут производить специальные машины подрядной организации.

Выпуск бытовой самотечной канализации из здания блочно-модульной операторной запроектирован в накопитель сточных вод емк. 3,14 м³.

Расчет рабочего объема накопителя сточных вод:

$$V = \Pi r 2h = 3,14 \times 1,02 \times 1,0 = 3,14 \text{ м}^3$$

Периодичность вывоза стоков составляет: $3,14 \text{ м}^3 / 0,532 \text{ м}^3 / \text{сут} = 5,9 \text{ сут}$. Вывоз стоков предусмотрен ассенизационной машиной 1 раз в 5 дней.

Ближайший водный объект р.Или расположен от проектируемого объекта на расстоянии 4,69 км (рис.5).

Проектируемый объект будет пересекать р.Шенгельды (смотрите рис.1 и рис.2) и сухие русла р.Или (смотрите рис.3 и 4)

Закрытые (бестраншейные) способы прокладки газопроводов применяются при строительстве переходов через естественные и искусственные преграды (водные преграды, овраги, автомобильные дороги, магистральные улицы и т.п.)

В качестве бестраншейных способов прокладки используются прокол, продавливание, горизонтальное направленное бурение

Очередность и способы производства работ по бестраншейной прокладке должны быть увязаны со строительством всей трассы газопровода и опережать прокладку газопровода открытым способом

Работы по бестраншейной прокладке должны производиться в соответствии с ППР, разработанным на основе раздела ПОС, входящего в состав проектной документации.



Рисунок 3 Места пересечения проектируемого объекта через сухие русла

Проектом предусмотрены мероприятия, предотвращающие загрязнения поверхностных и подземных вод:

- заправка строительных машин осуществляется на АЗС;
- хранения и накопление крупногабаритных материалов на территории водоохранной зоны и полосы не осуществляется;
- временное хранение строительных отходов осуществлять в металлических контейнерах на твердом покрытии, за пределами водоохраных зон и полос, с последующим ежедневным или еженедельным вывозом мусора в спецорганизации;
- организация регулярной уборки территории от строительного мусора;
- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;
- временные стоянки автотранспорта и другой техники будут организовываться за пределами водоохранной зоны и полосы;
- водоснабжения строительных работ осуществлять привозной водой или от существующих источников водоснабжения предприятия;
- хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в биотуалет;
- организация специальной площадки для сбора и кратковременного хранения отходов и их своевременный вывоз;
- использование маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, не допускающих потерь горюче-смазочных материалов.

Запланированные работы на территории проектируемого объекта не окажут воздействия на гидрологический режим и качество поверхностных и подземных вод.

Санитарно-защитная зона и категория согласно Экологического кодекса РК

АГРС - для газораспределительных станций магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана размер СЗЗ должен быть не менее 300 м (пп. 29, п. 3, Приложение 1 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека» приказ МЗ РК от 11.01.2022 г. №КР ДСМ-2)

Согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу РК (пп.7.13, п.7 раздел 2 проектируемый объект отнесен ко **II категории**, как оказывающий негативное воздействие на окружающую среду: «*транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов*».

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на периоды СМР и эксплуатации проектируемого объекта показал, что приземные концентрации по всем загрязняющим веществам и группам суммации на границе СЗЗ и границах жилых зон, составляют менее 1 ПДК.

Воздействие на атмосферный воздух

Всего на время проведения строительных работ будет 29 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 – организованных источника, 27 - неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ среди них: битумоварочный котел на дизтопливе, дизель-генераторы, сварочные работы, газосварочные работы, лакокрасочные работы, отрезной станок, работы перфоратором, работы дрелью, сверильный станок, пайка паяльником с косвенным нагревом, горелка газопламенная, шлифовальная машина, сварка пластиковых труб, машина бурильная, пила с карбюраторным двигателем, компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания на дизельном топливе, компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания на бензиновом топливе, участок ссыпки песка, участок ссыпки песчано-гравийной природной смеси, участок ссыпки цемента, участок ссыпки гипса вяжущего, участок ссыпки извести, участок ссыпки щебня, участок ссыпки глины, участок ссыпки мела природного молотого, земляные работы, разогрев битума, укладка горячего асфальтобетона, ДВС автотранспорта.

От этих источников в атмосферный воздух на период СМР будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (с учетом выбросов от автотранспорта) – 32,271420313 т/период СМР. Среди выбросов такие загрязняющие вещества: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, свинец и его неорганические соединения, хром оксид, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид и другие вещества.

На период эксплуатации установлено 72 источника выбросов, из них 41 организованных и 31 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: продувочные свечи, запорная арматура, фланцевые соединения, предохранительные клапана, выбросы при сливе конденсата в автоцистерну, котлы на газу, свечи аварийного сброса газа, выбросы при заправке одорантом дозаторной емкости, аварийные дизель-генераторы, парковка на 3 м/м, газовые конвекторы.

От этих источников в атмосферный воздух на период эксплуатации будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (с учетом выбросов от автотранспорта) – 58,2014286058 т/год. Среди выбросов такие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10.

Ожидаемые виды, характеристики и количество отходов, которые будут образованы при реализации проекта:

На период строительства объекта будут образовываться следующие виды отходов:

Система управления отходами

Наименование отходов	Прогнозируемое количество	Метод утилизации	Результат мероприятий по устранению вредного воздействия на ОС
1	2	3	4
Период строительства			
Смешанные коммунальные отходы 200301	65,625 т	Собираются и временно хранятся в контейнерах на открытой площадке до вывоза на полигон ТБО	Воздействие на окружающую среду не оказывают

Отходы сварки 120113	0,012375 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	1500 т	Способ хранения - временное хранение на бетонированной площадке с последующим вывозом в спецорганизации	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 150202*	0,00289 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 150110*	0,166213 т	Способ хранения – временное хранение в металлических контейнерах	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Итого	1565,806478 т	-	-
Период эксплуатации			
Смешанные коммунальные отходы 200301	0,375 т	Собираются и временно хранятся в контейнерах на открытой площадке до вывоза на полигон ТБО	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Конденсат 050799	30 т	Временное накопление отходов осуществляется в конденсатосборнике с последующей передачей в специализированное предприятие для утилизации (переработки)	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Итого	30,375 т	-	-

Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона.

Животных, обитающих в районе расположения проектируемого объекта в Красную книгу, нет. Обитающий в настоящее время животный мир приспособился к условиям жизни в черте территории объекта, вследствие этого негативного воздействия на животный мир не произойдет.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается.

Озеленение на площадке АГРС предусмотрено.

Спасибо за внимание!

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25322319001, Дата: 23/09/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Алматинская область, Капчагай Г.А., Шенгельдинский с.о., с.Шенгельды

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Время: 7 нояб. 2025 04:00 PM Астана, Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/84637678943?pwd=pCJOhaebc2mKCsOzt1gLh48SaDN0SS.1> Идентификатор конференции: 846 3767 8943 Код доступа: w9arxB

Предмет общественных слушаний: "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Алматинская область, г. Конаев, Шенгельдинский сельский округ, с. Шенгельды ул. Сейфуллина №34., 07/11/2025 16:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (2 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Новая газета Казахстан; Народное радио

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

информационная доска акимат

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Государственное учреждение "Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области" (БИН: 070340007228), +7(701)-035-01-11, controlupr2024@gmail.com

Представитель: Сарсенова М.Ж.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Ecoland"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25322319001, Дата: 01/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25322319001, от 23/09/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области», в предлагаемую Вами 07/11/2025 16:00, Алматинская область, г. Конаев, Шенгельдинский сельский округ, с. Шенгельды ул. Сейфуллина №34. (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Государственное учреждение ""Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области"" (БИН: 070340007228), +7(701)-035-01-11, controlupr2024@gmail.com

Представитель: Сарсенова М.Ж.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Ecoland"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ОБЪЯВЛЕНИЯ 7(705) 335 63 90

«Кока-Кола Алматы Боттлерс» БК ЖШС 2025 жылғы 10 қазаннан бастап 2025 жылғы 16 қазанға дейін (қоса алғанда) 5 жұмыс күні ішінде қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің сайтында (ndbecology.gov.kz) «өндіріс зауытын реконструкциялау» жобасы бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін болады Шымкент қаласындағы ПЭТ желісі бар алкогольсіз сусындар». Жобалық құжаттама пакетімен сайтта танысуға болады ndbecology.gov.kz ескертулер мен ұсыныстар беру үшін.

ТОО СП «Кока-Кола Алматы Боттлерс» сообшцает, что в течение 5 рабочих дней с 10 октября 2025 года по 16 октября 2025 года (включительно) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (ndbecology.gov.kz) будут проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по проекту «Реконструкция завода по производству безалкогольных напитков с ПЭТ Линией в г.Шымкент». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте ndbecology.gov.kz для предоставления замечаний и предложений.

«Цесинстрой» ЖШС, 09.10.2025 ж. бастап бес жұмыс күні ішінде «қоршаған ортаны қорғау» бөлімі «Астана қаласы, Нұра ауданы, Қорғалжын тас жолы мен көше қиылысы ауданы мекенжайында орналасқан кіріктірілген коммерциялық үй-жайлары мен паркинг бар көпөлптері тұрғын үй кешені» жобасы бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін хабарлайды Ш. Айтматов, №4 үй-кешесі (сыртқы инженерлік желілерсіз). Жобалық құжаттама пакетімен ескертулер мен ұсыныстар беру үшін БАҚ та ақпараттық жүйеде танысуға болады www.ndbecology.gov.kz.

«Premier Palace» ЖШС, 09.10.2025 ж. бастап бес жұмыс күні ішінде «қоршаған ортаны қорғау» бөлімі «Астана қаласы, «Сарайшық» ауданы, Ш. Қалдаяқов көшелерінің қиылысы ауданында орналасқан кіріктірілген үй-жайлары мен паркинг бар көпөлптері тұрғын үй кешені» жобасы бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін хабарлайды және С. Нұрмағамбетова (сыртқы инженерлік желілерсіз). Жобалық құжаттама пакетімен ескертулер мен ұсыныстар беру үшін БАҚ та ақпараттық жүйеде танысуға болады www.ndbecology.gov.kz.

ТОО «Premier Palace» сообшцает, что с 09.10.2025 г. в течении пяти рабочих дней, будут проводиться общественные слушания в форме публичных обсуждений по проекту раздел «Охрана окружающей среды» «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу город Астана, район «Сарайшық», район пересечения улиц Ш. Қалдаяқова и С. Нурмагамбетова (без наружных инженерных сетей)». С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе в СМИ для предоставления замечаний и предложений www.ndbecology.gov.kz.

ТОО «Цесинстрой» сообшцает, что с 09.10.2025 г. в течении пяти рабочих дней, будут проводиться общественные слушания в форме публичных обсуждений по проекту раздел «Охрана окружающей среды» «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Нұра, район пересечения шоссе Қорғалжын и улицы Ш. Айтматова, участок №4 (без наружных инженерных сетей)». С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе в СМИ для предоставления замечаний и предложений www.ndbecology.gov.kz.

«КР ТЖМ Костанай облысы бойынша төтенше жағдайлар департаменті» ММ 2025 жылғы 10 мен 16 қазан аралығында 5 жұмыс күні ішінде Боровское ауылы, Мөңдіқара ауданы бойынша «Өрт сөндіру бөлімі №9 (ӨСБ-9)» жобасына арналған Қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОББ) бойынша қоғамдық тыңдауларды ашық талқылау түрінде өткізілетін туралы жұртшылықты хабардар етеді. Бастамашы тапсырыс беруші: «КР ТЖМ Костанай облысы бойынша төтенше жағдайлар департаменті» ММ, ҚР Костанай облысы, Костанай қаласы, С.Баймағамбетов көшесі, 150. Жобалаушы: «JustEco» ЖШС, Астана қ., Достық, 5, тел. 8 777 763 8855, e-mail: toojusteco@gmail.com. Жобалық құжаттамалар топтамасымен Қазақстан Республикасының Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің порталында (<https://ndbecology.gov.kz>) танысуға болады, онда ескертулер мен ұсыныстар қабылданады.

ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области МЧС РК» информирует общественность о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений с 10 по 16 октября 2025 года в течении 5 рабочих дней по проекту Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) Пожарная часть №9 (ПЧ-9) с. Боровское, Мөңдіқаринский район. Заказчик инициатор ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области МЧС РК», РК, Костанайская область, город Костанай, улица С.Баймагамбетова, дом 150. Разработчик: ТОО «JustEco», г. Астана, пр. Достык, 5, тел. 8 777 763 8855, e-mail: toojusteco@gmail.com. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (<https://ndbecology.gov.kz>), где принимаются замечания и предложения.

«Magnum Cash&Carry» ЖШС Алматы қаласындағы №7 филиалы Қоршаған ортаны қорғау секциясының материалдары бойынша қоғамдық талқылау түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. 2025 жылғы 9 қазан мен 15 қазан аралығында Бірыңғай экологиялық порталында <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қоғамдық талқылаулар өткізіліп, ескертулер мен ұсыныстар қабылданады. Бұл бөлім «ЕСОРПРОЕКТ» АЖ әзірледі. Жобалық құжаттаманы, ескертулер мен ұсыныстарды elena@esocx.com.kz мекенжайына жіберуге болады.

Алматинский филиал №7 ТОО «Magnum Cash&Carry» объявляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по материалам Раздел «Охрана окружающей среды». С 09.10. – 15.10.2025 года на сайте Единого Экологического Портала <https://ndbecology.gov.kz> проводятся публичные обсуждения, принимаются замечания и предложения. Разработчик раздела ИП «ЭКОПРОЕКТ». Документация по проекту, замечания и предложения можно отправлять на электронный адрес: elena@esocx.com.kz.

06.11.2025ж. сағ.10:00-де Алматы облысы, Қонаев қ., Индустриальная 16/4 мекенжайы бойынша «Алматы облысының Қонаев қ. қуатының ұлғайтуымен Қапшағай су қоймасының деңгейіне байланысты емес және 1-ші көтеріш сорғы станциясын қайта құру және салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум сылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/85320900555?pwd=8E7Vbzhp7IAhpQES9JAcspA6vuiCh.1> Идентификатор: 853 2090 0555. Код: Н7U0bI Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 43o54o39.82С 77o06o35.44В. 2) 43o54o39.18С, 77o06o35.85В. 3) 43o54o37.59С, 77o06o34.30В. 4) 43o54o37.21С, 77o06o29.34В. **05.11.2025 ж. сағ.15:00-де** Алматы облысы, Қонаев қ., Индустриальная 16/4 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум сылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/81935671938?pwd=uH6kJR7aOlyeCsNZdQVAG6g7WDCjg.1> Идентификатор: 819 3567 1938 Код: fHdR4s Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. **04.11.2025 ж. сағ.12:00-де** Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Қазыбек бек станциясы, Ы.Алтынсарин, 7А мекенжайы бойынша «Алматы облысы Жамбыл ауданы Қазыбек бек индустриалық аймағында қатты тұрмыстық қалдықтар полигонын салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум сылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/87444106162?pwd=OGsoyV7qG6Mh9wLQJLW1SjQAwI.1> Идентификатор: 874 4410 6162 Код: CD38BY Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 43°35'26.52"С 76°24'15.64"В. 2) 43°35'20.56"С 76°24'32.02"В. 3) 43°35'33.06"С 76°24'39.87"В. 4) 43°35'38.19"С 76°24'22.16"В. **05.11.2025 ж. сағ.16:30-да** Алматы облысы, Қонаев қ., Индустриальная, 16/4 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум сылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/84501145919?pwd=LbwKIOJY6EBrbW9tZQEh5YBUDWbmf.1> Идентификатор: 845 0114 5919 Код: mQ8Ka8 Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. **04.11.2025 ж. сағ. 10:30-да** Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Қазыбек бек станциясы, Ы.Алтынсарин, 7А мекенжайы бойынша «Алматы облысы Жамбыл ауданы Қазыбек бек индустриалық аймағында қатты тұрмыстық қалдықтар полигонын салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум сылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/87636588675?pwd=3Q0QQGOf5daqI8QSDWlOMak2QMfCbx.1> Идентификатор: 876 3658 8675 Код: 0fqcCR Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 43°35'26.52"С 76°24'15.64"В. 2) 43°35'20.56"С 76°24'32.02"В. 3) 43°35'33.06"С 76°24'39.87"В. 4) 43°35'38.19"С 76°24'22.16"В. **07.11.2025 ж. сағ.15:00-де** Алматы облысы, Қонаев қ., Шенгелді ауылы, Сейфуллина, 34 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум сылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/81419483544?pwd=mOmukaBwJwFavuhba29dcB3WqibbM.1> Идентификатор: 814 1948 3544 Код: 9TKpRD Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. **07.11.2025 ж. сағ. 16:00-де** Алматы облысы, Қонаев қ., Шенгелді ауылы, Сейфуллина 34 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум сылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/84637678943?pwd=pCJOhabc2mKCsOzt1gLnH48SaDNoSS.1> Идентификатор: 846 3767 8943 Код: w9aгXB Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. Жобалық құжаттама пакеті <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында танысуға болады. Ескертулер/ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ 329267@eco@mail.ru, эл. адресі бойынша қабылданады. Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашысы – «Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ, БСН 070340007228, ҚР Қонаев қ., Индустриальная, 16/4, 8 (77272) 7-80-27. Әзірлеуші Ecoland ЖҚ, ҚР Павлодар қ., Барнаульская, 90, 87773381933, aimkanova89@mail.ru.

06.11.2025 ж. в 10:00 ч. по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4 по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Реконструкция и строительство новой насосной станции 1-го подъема, не зависящей от уровня Капшагайского водохранилища с увеличением мощности г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания. Ссылка на зум: <https://us05web.zoom.us/j/85320900555?pwd=8E7Vbzhp7IAhpQES9JAcspA6vuiCh.1> Идентификатор конференции: 853 2090 0555. Код доступа: Н7U0bI Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 43o54o39.82C 77o06o35.44B. 2) 43o54o39.18C 77o06o35.85B. 3) 43o54o37.59C 77o06o34.30B. 4) 43o54o37.21C 77o06o29.34B. **05.11.2025 г. в 15:00 ч.** по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4 по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания, ссылка на зум: <https://us05web.zoom.us/j/81935671938?pwd=uH6kJR7aOlyeCsNZdQVAG6g7WDCjg.1> Идентификатор конференции: 819 3567 1938 Код доступа: fHdR4s Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. **04.11.2025 г. в 12:00 ч.** по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Темиржолский сельский округ, станция Казыбек бека, улица Ы. Алтынсарина, 7А по разделу «Охрана окружающей среды» к РП «Строительство полигона твердо-бытовых отходов индустриальной зоны Казыбек бек Жамбылского района Алматинской области» состоятся общественные слушания, ссылка на зум: <https://us05web.zoom.us/j/87444106162?pwd=OGsoyV7qG6Mh9wLQJLW1SjQAwI.1> Идентификатор конференции: 874 4410 6162 Код доступа: CD38BY Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 43°35'26.52"С 76°24'15.64"В. 2) 43°35'20.56"С 76°24'32.02"В. 3) 43°35'33.06"С 76°24'39.87"В. 4) 43°35'38.19"С 76°24'22.16"В. **05.11.2025 г. в 16:30 ч.** по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4 по разделу «Охрана окружающей среды» к РП «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания, ссылка на зум: <https://us05web.zoom.us/j/84501145919?pwd=LbwKIOJY6EBrbW9tZQEh5YBUDWbmf.1> Идентификатор конференции: 845 0114 5919 Код доступа: mQ8Ka8 Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. **04.11.2025 г. в 10:30 ч.** по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Темиржолский сельский округ, станция Казыбек бека, улица Ы. Алтынсарина, 7А по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство полигона твердо-бытовых отходов индустриальной зоны Казыбек бек Жамбылского района Алматинской области» состоятся общественные слушания, ссылка на зум: <https://us05web.zoom.us/j/87636588675?pwd=3Q0QQGOf5daqI8QSDWlOMak2QMfCbx.1> Идентификатор конференции: 876 3658 8675. Код доступа: 0fqcCR Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 43°35'26.52"С 76°24'15.64"В. 2) 43°35'20.56"С 76°24'32.02"В. 3) 43°35'33.06"С 76°24'39.87"В. 4) 43°35'38.19"С 76°24'22.16"В. **07.11.2025 г. в 15:00 ч.** по адресу: Алматинская область, г. Конаев, Шенгелдинский сельский округ, с. Шенгелды ул. Сейфуллина, №34 по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания, ссылка на зум: <https://us05web.zoom.us/j/81419483544?pwd=mOmukaBwJwFavuhba29dcB3WqibbM.1> Идентификатор конференции: 814 1948 3544. Код доступа: 9TKpRD Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. **07.11.2025 г. в 16:00 ч.** по адресу: Алматинская область, г. Конаев, с. Шенгелды ул. Сейфуллина №34 по разделу «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания, ссылка на зум: <https://us05web.zoom.us/j/84637678943?pwd=pCJOhabc2mKCsOzt1gLnH48SaDNoSS.1> Идентификатор конференции: 846 3767 8943 Код доступа: w9aгXB Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E. 2) 44°21'31.66856" N 76°51'54.68233" E. 3) 44°21'23.05779" N 76°52'04.29394" E. Пакет проектной документации доступен на <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте ММО ГУ «УПР и РП Алматинской области». Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz>, а также электронно по адресу: 329267@eco@mail.ru. Дополнительную информацию можно получить у инициатора намечаемой деятельности – ГУ «Управление энергетикой и водоснабжением Алматинской области» БИН 070340007228, РК г. Конаев, ул. Индустриальная, 16/4, 8 (77272) 7-80-27. Разработчик ИП Ecoland, РК г. Павлодар, ул. Камзина, 39-8, 87773381933, aimkanova89@mail.ru.

«КР ТЖМ Костанай облысы бойынша төтенше жағдайлар департаменті» ММ 2025 жылғы 10 мен 16 қазан аралығында 5 жұмыс күні ішінде Карасу ауылы, Карасу ауданы бойынша «Өрт сөндіру бөлімі №24 (ӨСБ-24)» жобасына арналған Қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОББ) бойынша қоғамдық тыңдауларды ашық талқылау түрінде өткізілетін туралы жұртшылықты хабардар етеді. Бастамашы тапсырыс беруші: «КР ТЖМ Костанай облысы бойынша төтенше жағдайлар департаменті» ММ, ҚР Костанай облысы, Костанай қаласы, С.Баймағамбетов көшесі, 150. Жобалаушы: «JustEco» ЖШС, Астана қ., Достық, 5, тел. 8 777 763 8855, e-mail: toojusteco@gmail.com. Жобалық құжаттамалар топтамасымен Қазақстан Республикасының Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің порталында (<https://ndbecology.gov.kz>) танысуға болады, онда ескертулер мен ұсыныстар қабылданады.

ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области МЧС РК» информирует общественность о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений с 10 по 16 октября 2025 года в течении 5 рабочих дней по проекту Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) Пожарная часть №24 (ПЧ-24) с. Карасу, Карасульский район. Заказчик инициатор ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области МЧС РК», РК, Костанайская область, город Костанай, улица С.Баймагамбетова, дом 150. Разработчик: ТОО «JustEco», г. Астана, пр. Достык, 5, тел. 8 777 763 8855, e-mail: toojusteco@gmail.com. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (<https://ndbecology.gov.kz>), где принимаются замечания и предложения.

«КР ТЖМ Костанай облысы бойынша төтенше жағдайлар департаменті» ММ 2025 жылғы 10 мен 16 қазан аралығында 5 жұмыс күні ішінде Федоров ауылы, Федоров ауданы бойынша «Өрт сөндіру бөлімі №7 (ӨСБ-7)» жобасына арналған Қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОББ) бойынша қоғамдық тыңдауларды ашық талқылау түрінде өткізілетін туралы жұртшылықты хабардар етеді. Бастамашы тапсырыс беруші: «КР ТЖМ Костанай облысы бойынша төтенше жағдайлар департаменті» ММ, ҚР Костанай облысы, Костанай қаласы, С.Баймағамбетов көшесі, 150. Жобалаушы: «JustEco» ЖШС, Астана қ., Достық, 5, тел. 8 777 763 8855, e-mail: toojusteco@gmail.com. Жобалық құжаттамалар топтамасымен Қазақстан Республикасының Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің порталында (<https://ndbecology.gov.kz>) танысуға болады, онда ескертулер мен ұсыныстар қабылданады.

ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области МЧС РК» информирует общественность о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений с 10 по 16 октября 2025 года в течении 5 рабочих дней по проекту Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) Пожарная часть №7 (ПЧ-7) с. Федоровка, Федоровский район. Заказчик инициатор ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области МЧС РК», РК, Костанайская область, город Костанай, улица С.Баймагамбетова, дом 150. Разработчик: ТОО «JustEco», г. Астана, пр. Достык, 5, тел. 8 777 763 8855, e-mail: toojusteco@gmail.com. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (<https://ndbecology.gov.kz>), где принимаются замечания и предложения.

«Astana real estate 2023» ЖШС жобасы бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін хабарлайды: «Астана қаласы, «Алматы» ауданы, А. Байтұрсынұлы, Қ. Әзірбаев және №23-16 көшелерінің қиылысында орналасқан көпөлптері тұрғын үй кешендері, паркингтері бар әкімшілік ғимараттар, паркинг бар кеңсе ғимараты, тұрмыс үйлері және медициналық орталық (жобалық атауы). Дақ 2» Түзету. (Инженерлік сыртқы желілерсіз). Қоғамдық талқылаулар 13.10.2025 ж. пен 17.10.2025 ж. (қоса алғанда) аралығында «Бірыңғай экологиялық портал» веб-сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>) өтеді, онда жобалық құжаттама пакеті орналастырылады, ескертулер мен ұсыныстар қабылданады. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: Астана қ., Петрова көш., 32/2 үй, және 8 777 474 22 28 телефондары арқылы.

ТОО «Astana real estate 2023» сообшцает о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по проекту: «Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингами, административные здания с паркингами, офисное здание с паркингом, дома быта и медицинский центр, расположенные по адресу г.Астана, район «Алматы», пересечение улиц А. Байтұрсынұлы, К. Әзірбаева и №23-16 (проектное наименование). Пятно 2» Корректировка. (без наружных инженерных сетей)». Публичные обсуждения будут проходить с 13.10.2025 г. по 17.10.2025 г. (включительно) на сайте «Единый экологический портал» (<https://ndbecology.gov.kz>), на котором размещен пакет проектной документации и принимаются замечания и предложения. Дополнительную информацию можно получить: г. Астана, ул. Петрова, 32/2 и по телефону 8 777 474 22 28.

«Astana real estate 2024» ЖШС жобасы бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін хабарлайды: «Астана қаласы, «Алматы» ауданы, А. Байтұрсынұлы, Қ. Әзірбаев көшелерінің қиылысы және №23-16 (жобалық атауы) мекенжайында орналасқан көпөлптері тұрғын үй кешендері, паркингтері бар әкімшілік ғимараттар, паркинг бар кеңсе ғимараты, тұрмыс үйлері және медициналық орталық, Дақ 9» Түзету (сыртқы инженерлік желілерсіз). Қоғамдық талқылаулар 13.10.2025 ж. пен 17.10.2025 ж. (қоса алғанда) аралығында «Бірыңғай экологиялық портал» веб-сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>) өтеді, онда жобалық құжаттама пакеті орналастырылады, ескертулер мен ұсыныстар қабылданады. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: Астана қ., Петрова көш., 32/2 үй, және 8 777 474 22 28 телефондары арқылы.

ТОО «Astana real estate 2024» сообшцает о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по проекту: «Многоквартирные жилые комплексы со встроенными помещениями и паркингами, административные здания с паркингами, офисное здание с паркингом, дома быта и медицинский центр, расположенные по адресу г. Астана, район «Алматы», пересечение улиц А. Байтұрсынұлы, К. Әзірбаева и №23-16 (проектное наименование). Пятно 9» Корректировка (без наружных инженерных сетей)». Публичные обсуждения будут проходить с 13.10.2025 г. по 17.10.2025 г. (включительно) на сайте «Единый экологический портал

«ЖЕТИСУ»
АДИОКОМПАНИЯСЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

Галдықоған қаласы
Әв көшесі, 28
00-29,40-26-50
jetisu-tv@mail.ru

040000, г.Талдықорған
ул.Балапанова, 28
тел.:40-00-29, 40-26-50
Email: jetisu-tv@mail.ru

«ЖЕТИСУ»
07/10/2025г

«02»
№ 01-07/2025г

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 02/10/2025г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста :

06.11.2025ж. сағ.10:00-де Алматы облысы, Қонаев қ, Индустриальная 16/4 мекенжайы бойынша «Алматы облысының Қонаев қ. қуатының ұлғаюымен Қапшағай су қоймасының деңгейіне байланысты емес жаңа 1-ші көтергіш сорғы станциясын қайта құру және салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум идентификаторы: 85320900555. Код: H7u0bi

05.11.2025ж. сағ.15:00-де Алматы облысы, Қонаев қ, Индустриальная 16/4 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум идентификаторы: 819 3567 1938 Код: fHdR4s

04.11.2025ж. сағ.12:00-де Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Қазыбек бек станциясы, Ы.Алтынсарин 7А мекенжайы бойынша «Алматы облысы Жамбыл ауданы Қазыбек бек индустриялық аймағында қатты тұрмыстық қалдықтар полигонын салу» жұмыс жобасына жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум идентификаторы: 87444106162 Код: CD3sBY

05.11.2025ж. сағ.16:30-да Алматы облысы, Қонаев қ, Индустриальная 16/4 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум идентификатор: 84501145919 Код: mQ8Ka8

04.11.2025ж. сағ.10:30-да Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Қазыбек бек станциясы, Ы.Алтынсарин 7А мекенжайы бойынша «Алматы облысы Жамбыл ауданы Қазыбек бек индустриялық аймағында қатты тұрмыстық қалдықтар полигонын салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум идентификатор: 87636588675 Код: 0fqdCR

07.11.2025ж. сағ.15:00-де Алматы облысы, Қонаев қ, Шенгелді ауылы, Сейфуллина 34 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум идентификатор: 81419483544 Код: 9TKpRD

07.11.2025ж. сағ.16:00-де Алматы облысы, Қонаев қ, Шенгелді ауылы, Сейфуллина 34 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жаңа Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум идентификатор: 84637678943 Код: w9arxB

Жобалық құжаттама пакеті <https://ndbecology.gov.kz>, ЖАО «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында танысуға болады. Ескертулер/ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz>, сайтында, сондай-ақ 329267eco@mail.ru. эл.адресі бойынша қабылданады. Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашысы – «Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ. БСН 070340007228, ҚР, Қонаев қ, Индустриальная, 16/4, 8(72772)7-80-27. Өзірлеуші Ecoland ЖК, ҚР, Павлодар қ, Барнаульская, 90, 87773381933, alimkanova89@mail.ru.

06.11.2025г в 10:00ч. по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4 по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Реконструкция и строительство новой насосной станции 1-го подъема, не зависящей от уровня Капшагайского водохранилища с увеличением мощности г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания. Идентификатор конференции: 853 2090 0555. Код доступа: H7u0bi

05.11.2025г в 15:00ч. по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4 по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания. Идентификатор конференции: 819 3567 1938 Код доступа: fHdR4s

04.11.2025г в 12:00ч. по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Темиржолский сельский округ, станция Казыбек бека, улица Ы. Алтынсарина, 7А по разделу "Охрана окружающей среды" к РП «Строительство полигона твердо-бытовых отходов индустриальной зоны Казыбек бек Жамбылского района Алматинской области» состоятся общественные слушания. Идентификатор конференции: 874 4410 6162 Код доступа: CD3sBY

05.11.2025г в 16:30ч. по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4 по разделу "Охрана окружающей среды" к РП «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания. Идентификатор конференции: 845 0114 5919 Код доступа: mQ8Ka8

04.11.2025г в 10:30ч. по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Темиржолский сельский округ, станция Казыбек бека, улица Ы. Алтынсарина, 7А по разделу "Отчет о возможных воздействиях" к РП «Строительство полигона твердо-бытовых отходов индустриальной зоны Казыбек бек Жамбылского района Алматинской области» состоятся общественные слушания. Идентификатор конференции: 8763658 8675 Код доступа: 0fqdCR

07.11.2025г в 15:00ч. по адресу: Алматинская область, г. Конаев, Шенгельдинский сельский округ, с. Шенгельды ул.Сейфуллина №34 по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания. Идентификатор конференции: 814 1948 3544 Код доступа: 9TKpRD

07.11.2025г в 16:00ч. по адресу: Алматинская область, г. Конаев, с. Шенгельды ул.Сейфуллина №34 по разделу "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Иле в г. Конаев Алматинской области» состоятся общественные слушания. Идентификатор конференции: 84637678943 Код доступа: w9arxB

Пакет проектной документации доступен на <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МИО ГУ «УПР и РП Алматинской области». Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz>, а также электронному по адресу: 329267eco@mail.ru. Дополнительную информацию можно получить у инициатора намечаемой деятельности - ГУ «Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области». БИН 070340007228, РК, г.Конаев, ул.Индустриальная, 16/4, 8 (72772)7-80-27. Разработчик ИП Ecoland, РК, г.Павлодар, ул.Камзина 39-8, 87773381933, alimkanova89@mail.ru.

Директор ТОО «Телеграфнокомпания Жетісу»
Алтынбекулы Д



ХАБАРЛАНДЫРУ

07.11.2025ж. сағ.16:00-де Алматы облысы, Қонаев қ, Шенгелді ауылы, Сейфуллина 34 мекенжайы бойынша «Алматы облысы Қонаев қаласында Жана Іле автоматты газ тарату станциясын (АГТС) салу» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум ссылқасы: <https://us05web.zoom.us/j/84637678943?pwd=pCJOhaebc2mKCsOzt1gLh48SaDNoS.S.1>

Идентификатор: 846 3767 8943 Код: w9arxV Учаскенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E) 44° 21' 31.66856" N 76°51' 54.68233" E 3) 44° 21' 23.05779" N 76°52'04.29394" E

Жобалық құжаттама пакеті <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында танысуға болады. Ескертулер/ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz>, сайтында, сондай-ақ 329267eco@mail.ru. эл.адресі бойынша қабылданады. Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашысы – «Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ. БСН 070340007228, ҚР, Қонаев қ, Индустриальная, 16/4, 8 (72772)7-80-27. Әзірлеуші Ecoland ЖК, ҚР, Павлодар қ, Барнаульская, 90, 87773381933, alimkanova89@mail.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

07.11.2025г в 16:00ч. по адресу: Алматинская область, г. Конаев, с. Шенгельды ул.Сейфуллина №34 по разделу "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту «Строительство автоматической газораспределительной станции (АГРС) Жана Іле в г. Конаев Алматинской области» состоится общественные слушания, ссыла на зум:

<https://us05web.zoom.us/j/84637678943?pwd=pCJOhaebc2mKCsOzt1gLh48SaDNoS.S.1>

Идентификатор конференции: 846 3767 8943 Код доступа: w9arxV Географические координаты участка и территории воздействия: 1) 44°21'40.28000" N 76°51'41.78999" E) 44° 21' 31.66856" N 76°51' 54.68233" E 3) 44° 21' 23.05779" N 76°52'04.29394" E

Пакет проектной документации доступен на <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МИО ГУ «УПР и РП Алматинской области». Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz>, а также электронному по адресу: 329267eco@mail.ru. Дополнительную информацию можно получить у инициатора намечаемой деятельности - ГУ «Управление энергетика и водоснабжения Алматинской области». БИН 070340007228, РК, г.Конаев, ул.Индустриальная, 16/4, 8 (72772)7-80-27. Разработчик ИП Ecoland, РК, г.Павлодар, ул.Камзина 39-8, 87773381933, alimkanova89@mail.ru.